Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/726,754	WITHERSPOON, GLENN STEVEN
	Examiner	Art Unit
	Uyen-Chau N. Le	2876

√	Rejected	Ĺ
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
1	Interference	•

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	_	_	_	[	Date	9	_	_	_		L
Final	Original	2/1/05										
	1	1	H	┢		$\vdash$	-		$\vdash$	H	1	ŀ
	2	H		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$			$\vdash$	1	ŀ
	3	i	H	<u> </u>	┢	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	ı	ŀ
	4	H	<del>  -</del>	1	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		ŀ
	2 3 4 5	H				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>		ŀ
	6	H	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	$\vdash$		ŀ
	7	П		<del>                                     </del>		Т				$\vdash$		Ì
		H				I		_		_		r
	8		Т									r
	10	П		<u> </u>	Г	$\vdash$	$\vdash$					t
	11	П	Г			Г	Г					ľ
	12	1		Г	Г							ľ
	11 12 13	N	П								ĺ	ľ
	14	N	Г	Г	Г	Г			Т	Π	1	ľ
	15	N	Ι''''	Г	$\Box$		$\Box$				<b>.</b>	t
	16	N	Π	Г		<del>                                     </del>					1	ľ
	17		Π	T	Γ	Г					١.	Ì
	17 18	Г	Π	Г	Г	Г						t
	19	<b> </b>	Г	Г	Т	Г					1	t
	20			<b>!</b>							٠,	Ì
	21		$\vdash$		<del>                                     </del>							Ì
	22	T	T	1	1	<b>—</b>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	ĺ	r
	22 23	Т	Т		Т	Г				Г	i	Ì
	24		$\vdash$		Г						1	Ì
	25			Г		_						Ì
	26		Г								İ	Ì
	27				T						i	ľ
	28			$\vdash$	Т		$\vdash$				ı	Ì
	28 29									$\overline{}$		Ì
	30		T					Ė				Ì
	31		Ī		Г	Г			Г		1	ľ
	32		Г	$\Box$	Г	Г					1	ľ
	33	Γ			П	Г	Γ_				ļ	ľ
	34	Г				Г					l	I
	35		Г		П	П	Γ				1	Ì
	36	Π						Г			l	ľ
	36 37											ľ
	-38	Γ	Π						Γ		1	I
	39											ľ
	39 40		Г								l	ľ
	41										l	ſ
	42										1	ſ
	43									L	1	ſ
	44										ı	ſ
	45		$\Box$		-><							ſ
	46										]	ſ
	47										Ì	ſ
	48											ſ
	49											ſ
	50										Ì	٢

Tell         Tell <td< th=""><th>٦</th><th>-</th><th>_</th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>aim</th><th>Cla</th></td<>	٦	-	_			Date					aim	Cla
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88	┪		$\Box$							_		
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88												Final
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88											51	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88											52	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88					lacksquare	_	_	_	L	_	53	<u></u>
56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   88   88   88	_				_	_			L_	<u> </u>	54	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	4	_			ļ				_	_	55	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88	-	_			<u> </u>	-		_	⊢	<u> </u>	56	<u> </u>
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88	4	_		_	<u> </u>	-			┝	├	59	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	$\dashv$	_		-	-	_	-	-	-	$\vdash$	50	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Ⅎ				-				-	$\vdash$	60	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88	٦				_	$\vdash$					61	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	┪				$\vdash$	Т					62	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	٦		-								63	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88	$\Box$										64	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88											65	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	_	L		_				ļ			66	
70	4	L		_		L					67	<u> </u>
70	4			<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	68	
71	4	L		_	_		-	<u> </u>	<u> </u>	_	69	
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	4	_		<u> </u>		ļ		-			70	-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88	┥	_		_		_		$\vdash$	-	_	72	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	ᅥ	$\vdash$		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	73	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	┨	Н	-	$\vdash$	┝	┢	┢	-	-	_	74	$\vdash$
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87	ヿ			-	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	75	
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   88	ヿ	Г	$\vdash$	Т				·			76	
78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   88	٦										77	
80 81 82 83 84 85 86 87 88											78	
81 82 83 84 85 86 87 88	╛				_						79	
82 83 84 85 86 87 88	_					_	L	_	_		80	
83 84 85 86 87 88	4	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	81	<u> </u>
84 85 86 87 88	4	-		⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	82	-
85 86 87 88	$\dashv$	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	84	-
86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	$\dashv$	⊢	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	85	-
87 88	$\dashv$	┢	<del>                                     </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	86	
88	7	Т		_	┢	┢	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	Т	87	
	┨										88	
89											89	
90					Ĺ	匚			Ĺ	Ĺ	90	
91	╛	L	L	L	L	_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		
92	4	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	dash		<u></u>
93	4	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	93	<u></u>
94	$\dashv$	-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	$\vdash$	<u> </u>		
95 96	$\dashv$	$\vdash$		-	├-	-	├-	⊢	$\vdash$	<del> </del>	90	
97	$\dashv$	H	<u> </u>	<u> </u>		┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
98	$\dashv$	-		H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
99	┥	Н	$\vdash$	Т	$\vdash$	┢	┢	Ι-	$\vdash$	<del>                                     </del>	99	
100	1										100	

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th>e .</th><th></th><th></th><th><math>\neg</math></th></td<>	Cla	aim					Date	e .			$\neg$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149											П
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	<u>_</u>	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	12	rig									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149	-	0									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149	<u> </u>	101	_	Т							Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102		$\vdash$			_		_	_	П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103	_	$\vdash$	-	_	_	-	$\vdash$		$\vdash$
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		104	$\vdash$	$\vdash$						-	$\vdash$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149		105	┝	-	$\vdash$		-		$\vdash$	-	Н
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149	$\vdash$	106	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	-	-	H
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       142         143       144         145       146         147       148         149       149		107	_	-		-		-			
109		108	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	_	$\vdash$	-			-	$\vdash$	-	Н
1111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		110	H	┢			$\vdash$	-	-	-	$\vdash \vdash$
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	<u> </u>	$\vdash$		-	-	-	-	_	Н
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	112	-	H	┢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	113	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	-	$\vdash$		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<b>-</b>	114	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash$	-	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149	$\vdash$	116	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	117	$\vdash$	┝╌		<del> </del>	┢		-	$\vdash$	
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	<b></b>	118	-	┝	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
120	-		H	┢		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	-	Н
121	$\vdash$	120	$\vdash$	⊢	-		┢	$\vdash$	┝	-	$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	-	┢╾		┢	┢	┝	-	$\vdash$	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\vdash$	Н	$\vdash$	_	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	$\vdash$	┢	H	-	┢		$\vdash$	_	Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	124	$\vdash$	H		_	-	-	┢┈	_	Н
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	$\vdash$			-	<u> </u>				H
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$				П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127	Т								
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128				_					П
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\overline{}$								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	Т			_					
134		132									П
134		133			1		Г	Γ	Ī	Г	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134					·				П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				Г		Г	Π		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\Box$	Г	Г		Г	Π	Π	Г	П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		Ī	1					Г	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141 142 143 144 145 146 147 148		140		$\Gamma$							П
142 143 144 145 146 147 148							Ī				П
143											П
144											
145 146 147 148 149											
146 147 148 149		145									П
147 148 149		146									
149		147									
150											
		150							Ĺ	匚	Щ